Family list
1 family member for:
JP9169747
Derived from 1 application.

1 NEW SUBSTITUTED PHENYLTHIAZOLIDINE-2,4-DIONE DERIVATIVE AND ITS PRODUCTION

Publication info: **JP9169747** A - 1997-06-30

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-169747

(43)Date of publication of application: 30.06.1997

(51)Int.CI. C07D277/34 A61K 31/425 A61K 31/425

(21)Application number: 07-348342 (71)Applicant: KYORIN PHARMACEUT CO LTD

(22)Date of filing: 18.12.1995 (72)Inventor: OONODA MICHIROU

NOMURA MASAHIRO KINOSHITA SUSUMU SATO HIROYA AWANO KATSUYA

MURAKAMI KOJI

(54) NEW SUBSTITUTED PHENYLTHIAZOLIDINE-2,4-DIONE DERIVATIVE AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a new compound having excellent hypoglycemic action and aldose reductase inhibiting action and capable of improving insulin resistance.

SOLUTION: This compound is represented by formula I (R1 and R2 are each H, a 1–3C alkoxy, a halogen, etc.; R3 is H or a 1–4C alkyl) and its salt, e.g. 5–(4–(4–tert-butyl-2–methoxybenzamide)phenyl) thiazolidine-2,4–dione. The compound is obtained by reacting a compound of formula II with a compound of formula III (X is an eliminating group) in the presence of a base or a condensing agent. The reaction is preferably carried out in a solvent such as dioxane in the presence of a base such as sodium hydroxide or pyridine. When X in the compound of formula III is OH, the reaction is preferably carried out under above conditions after converting X in the compound to a halogen. The reaction can be carried out at 0° C to an ambient temperature.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-169747

(43)公開日 平成9年(1997)6月30日

(51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
C 0 7 D 277/34			C 0 7 D 277/34		
A 6 1 K 31/425	ADP		A 6 1 K 31/425	ADP	
	AED			AED	

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

(21)出願番号	特願平7-348342	(71)出顧人	000001395
			杏林製薬株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)12月18日		東京都千代田区神田駿河台2丁目5番地
		(72)発明者	大野田 遊郎
			長野県伊那市上牧中部6387-5
		(72)発明者	野村 昌弘
			栃木県下都賀郡野木町友沼6095
		(72)発明者	木下 進
			埼玉県南埼玉郡白岡町新白岡3-10-10
	•	(72) 発明者	佐藤 浩也
			栃木県下都賀郡野木町友沼4660-4
		(74)代理人	弁理士 箕浦 清
		, , , , ,	
			最終頁に統
		ł	

(54) [発明の名称] 新規置換フェニルチアゾリジン-2, 4-ジオン誘導体及びその製造法

(57)【要約】

【課題】 インスリン抵抗性を改善し、強力な血糖低下作用を有する新規な置換フェニルチアゾリジン-2.4*

* - ジオン誘導体及びそれらの製造法を提供する。 【解決手段】 一般式(1)

$$\begin{array}{c}
R^{1} & OR^{3} & O \\
R^{2} & ONH & NH \\
R^{2} & O
\end{array}$$
(1)

[式中、R¹、R²は同一又は異なって、水素、炭素数 1~4の低級アルキル基、炭素数 1~3の低級アルコキシ基、ハロゲン原子、ニトロ基を、あるいはR¹とR²が結合しベンゼン環とともにインダン、テトラヒドロナ

フタレン、ナフタレンを、R¹ は水素、炭素数1~4の 低級アルキル基を示す]で表される置換フェニルチアゾ リジン-2,4-ジオン誘導体及びそれらの製造法に関 する。 【特許請求の範囲】

*【請求項1】 一般式(1)

$$\begin{array}{c}
R^{1} & OR^{1} \\
CONH & ONH \\
R^{2} & O
\end{array}$$
(1)

[式中、R'、R'は同一又は異なって、水素、炭素数 1~4の低級アルキル基、炭素数1~3の低級アルコキ シ基、ハロゲン原子、ニトロ基を、あるいはR1とR1 が結合しベンゼン環とともにインダン、テトラヒドロナ 10 フタレン、ナフタレンを、R3 は水素、炭素数1~4の 低級アルキル基を示す]で表される置換フェニルチアゾ リジン-2、4-ジオン誘導体及びその薬理学的に許容 しうる塩。

1

【請求項2】 式(2)

(1)

★【請求項3】 [式中、R'、R'、R'は前述の通り]で表される化 合物の製造法。

$$\begin{array}{c}
R^{1} & OR^{3} \\
CONH & S & O
\end{array}$$
(1)

「式中、R¹、R²は同一又は異なって、水素、炭素数 1~4の低級アルキル基、炭素数1~3の低級アルコキ シ基、ハロゲン原子、ニトロ基を、あるいはR'とR' が結合しベンゼン環とともにインダン、テトラヒドロナ フタレン、ナフタレンを、R'は水素、炭素数1~4の 低級アルキル基を示す]で表される置換フェニルチアゾ リジン-2、4-ジオン誘導体及びその薬理学的に許容 しうる塩の少なくとも1種類以上を有効成分とする血糖 降下菜。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は血糖低下作用及びア ルドース還元酵素阻害作用を有する新規な置換フェニル チアゾリジン-2、4-ジオン誘導体、その塩、その製 造法及びそれを含有する医薬品に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より経口糖尿病治療薬としては、ビ グアナイド系及びスルホニルウレア系化合物が用いられ ※で表される化合物に一般式(3)

$$\begin{array}{c}
R^{1} & OR^{1} \\
\hline
-cox
\end{array}$$

[式中、R1、R1は同一又は異なって、水素、炭素数 1~4の低級アルキル基、炭素数1~3の低級アルコキ シ基、ハロゲン原子、ニトロ基を、あるいはR1とR1 が結合しベンゼン環とともにインダン、テトラヒドロナ フタレン、ナフタレンを、R'は水素、炭素数1~4の 低級アルキル基を、Xは脱離基を示す〕で表される化合 物を作用させることを特徴とする一般式(1)

アシドーシスあるいは低血糖を、スルホニルウレア系化 合物では重篤かつ遷延性の低血糖を引き起こし、その副 作用が問題となっており、このような欠点のない新しい 糖尿病治療剤の出現が望まれている。

【0003】一方、置換フェニルチアゾリジン-2、4 - ジオン誘導体のあるものがアルドース還元酵素阻害作 用を示すことが知られている ((A) Chemical andPharma ceutical Bulletin,第30卷.P.3601 (1982)、(8) 特開平 40 5-92960 号公報)。しかし、前者(A) はベンゼン環を介 しチアゾリジン-2、4-ジオンに対してバラ位の置換 基はアミノ基及びアセトアミド基のみであり、また後者 (B) は本発明化合物と末端ベンゼン環上の置換基を異に する置換フェニルチアゾリジン~2、4-ジオン誘導体 が記載されているが、いずれも血糖低下作用はないか弱 いものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】糖尿病患者の大多数を 占めるインスリン非依存型糖尿病(NIDDM)におい ている。しかしながらビクアナイド系化合物では、乳酸 50 てはインスリン抵抗性を改善し血糖を低下させるととも

に合併症を予防あるいは治療し得る有効で安全性の高い 血糖低下薬が望まれている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、インスリン抵抗性を改善し、より強力な血糖低下作用を有する安全性の高い薬物に関して鋭意研究を重ねた結果下記一般*

*式(1)で表される新規置換フェニルチアゾリジン-2,4-ジオン誘導体が優れた血糖低下作用及びアルド -ス還元酵素阻害作用を有することを見出し本発明を完成した。

【0006】即ち本発明は一般式(1)

$$\begin{array}{c}
R^{1} & OR^{3} \\
CONH & S & O
\end{array}$$
(1)

[式中、R¹、R²は同一又は異なって、水素、炭素数 1~4の低級アルキル基、炭素数 1~3の低級アルコキシ基、ハロゲン原子、ニトロ基を、あるいはR¹とR²が結合しベンゼン環とともにインダン、テトラヒドロナフタレン、ナフタレンを、R³は水素、炭素数1~4の低級アルキル基を示す]で表される置換フェニルチアゾリジン-2、4-ジオン誘導体及びその薬理学的に許容しうる塩である。

【0007】本発明における一般式(1)で表される化 20 合物の塩類は慣用のものであって、金属塩例えばアルカリ金属塩(例えばナトリウム塩、カリウム塩など)、ア※

※ルカリ土類金属塩(例えばカルシウム塩、マグネシウム 塩など)、アルミニウム塩等薬理学的に許容しうる塩が 挙げられる。

【0008】また、本発明における一般式(1)で表される化合物には、チアゾリジン部分に基づく光学異性体が含まれることがあるが、そのような異性体及びそれらの混合物はすべてこの発明の範囲内に含まれるものとする。

【0009】更に一般式(1)で表される化合物には、 種々の互変異異性体の存在が考えられる。例えば次に示 すようである。

[式中、R'、R'、及びR'は前述の通り] 前記一般式(1)においては、これらの異性体及びそれ らの混合物はすべてこの発明の範囲内に含まれるものと する。

【0010】本発明の一般式(1)において、「低級アルキル基」とは、メチル、エチル、プロビル、ブチル 等、直鎖もしくは分岐した炭素数1~4のものが挙げられる。

【0011】「低級アルコキシ基」とは、メトキシ、エトキシ、プロボキシ等、直鎖もしくは分岐した炭素数1~3のものが挙げられる。

40 【0012】「ハロゲン原子」とは、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子が挙げられる。

【0013】「脱離基」とは、ハロゲン、低級アルコキシ又はヒドロキシであり、好ましいものはハロゲンである。従って、必要ならばハロゲンに変換することが好ましい。

【0014】本発明によれば上記一般式(1)である化。 合物は以下の方法により製造することができる。

【0015】一般式(1)である化合物は式(2)の化合物に一般式(3)の化合物を適当な塩基又は縮合剤の 50 存在下反応させることにより製造することができる。

[式中、R¹、R¹は同一又は異なって、水素、炭素数 1~4の低級アルキル基、炭素数1~3の低級アルコキ シ基、ハロゲン原子、ニトロ基を、あるいはR¹とR² が結合しベンゼン環とともにインダン、テトラヒドロナ フタレン、ナフタレンを、R'は水素、炭素数1~4の 10 【0018】実施例1 低級アルキル基を示す]

$$H_2 N \longrightarrow NH$$
 (2)

$$\begin{array}{c}
R^{1} & OR^{1} \\
\hline
 & COX
\end{array}$$
(3)

「式中、R¹、R¹、R¹ は前述の通りであり、Xは脱 離基を示す〕

【0016】 この反応はジオキサン、N. N-ジメチル ホルムアミド等の溶媒中、塩基としては例えば水素化ナ トリウムのようなアルカリ金属水素化物、水酸化ナトリ ウムのようなアルカリ金属水酸化物、炭酸カリウム等の アルカリ金属炭酸塩、又はピリジン、トリエチルアミン のような有機塩基の存在下有利に行うことができる。特 にXが水酸基の場合、常法によりハロゲンに変換後上記 の条件で反応を行うことが好ましい。縮合剤としては例 30 えばジシクロカルボジイミド、シアノリン酸ジエチル等 が挙げられる。反応温度としては氷冷~室温で行うこと ができる。

[0017]

(実施例)次に本発明を具体例によって説明するがこれ*

* らの例によって本発明が限定されるものではない。実施 例で使用する略号は以下の意味を表す。

DMF N. N-ジメチルホルムアミド

DMSO ジメチルスルホキシド

5- (4-(4-t-ブチル-2-メトキシベンズアミ ド) フェニル) チアゾリジン-2. 4-ジオン 【0019】4-t-ブチル-2-メトキシ安息香酸 (5.44g)、オキサリルクロリド (9ml) の混合物を室 温で2時間撹拌した。反応液を減圧下濃縮し残留物を 1, 4-ジオキサン (50m1) に溶解した後、氷冷攪拌下 5-(4-アミノフェニル)チアゾリジン-2,4-ジ オン (5.00g)、トリエチルアミン (2.83g)を加え、 そのまま30分攪拌した。その後室温で4時間攪拌した。 20 反応液を氷水に注ぎ2N塩酸で酸性とし、酢酸エチルで 抽出し、水洗後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下 濃縮し得られた固体をエーテルで洗浄した後乾燥し、目 的化合物を結晶として8.12g (85%) 得た。更にこのも のを酢酸エチルから再結晶し、無色粉末として目的化合 物を得た。融点 238~ 240℃

[0020]

元素分析値 (%): C11 H22 N2 O4 Sとして

C н

63.30 5.56 7.03 計算值

6,98 実測値 63, 16 5, 62

【0021】実施例2~19

実施例1と同様にして表1及び表2の化合物を得た。 [0022]

【表1】

F			融点(CC)
実施例	R ¹ . R ²	R)	
			(再結晶溶媒)
2	0 - M - O	Мо	263~265 (メタノール)
3	3 – M e O	Mi e	234~236 (DMSO-水)
1	5 — M e O	Ме	233~235 (DMSO—水)
5	3, 4 - M e O	Ме	156~158 (2-プロパノール)
6	4 – E t	Ме	236~237 (DMF-エタノール)
7	4-i-Pr	Мe	239~240 (アセトン)
8	4 - t - B u	n-Pr	219~220 (エタノール)
9	4 – M e	Мe	226~229 (塩化メチレンーメタノール)
10	1 - t - B u	Вt	258~260 (エタノール)
11	4, 6- (CH ₂) ₃ -	Мe	251~254 (エタノール)
12	3. 5-t-Bu	Ме	274~277 (酢酸エチル)
13	4-t-Bu, 5-Br	M e	264~265 (ナセトンーエナノール)
14	4 - t - B u	-сн ₂ сн-сн ₂	198~199 (エタノール)
15	4-t-Bu, 5-NO;	Мe	245~248 (DMF-メタノール)
16	4 - t - B u	i – Pr	247~249 (酢酸エチル)
17	3, $4 - (CH_{\frac{1}{2}})_{3} -$	Ме	217~218 (アセトン-ヘキサン)
18	4. 5- (CH ₂) ₄ -	Ме	250~252. 5 (アセトニトリル)
19	4. 5- (CH-CH) ₁ -	Ме	207~209 (アセトニトリル)

(5)

[0023]

30 【表2】

·	

実施例	組成式	元素分析値(%) 計算値/実測値 C H N
2	C18H16N2 O5 8 . 1/5H2 O	57. 50 4. 40 7. 45 57. 59 4. 35 7. 25
3	C18H16N2 O2 8	58. 86 4. 33 7. 52 61. 91 4. 86 7. 88
4	C18H16N2 O5 8	58. 46 4. 23 7. 62 57. 87 4. 27 7. 41
5	С ₁₉ H ₁₈ N ₂ О ₈ S	58. 71 4. 51 6. 96 56. 57 4. 65 6. 99
8	C19H18N2 O4 8 - 1/5H2 O	61. 61 4. 96 7. 49 61. 28 5. 04 7. 55
7	C20H20N2 O4 S - 1/6H2 O	61. 98 6. 30 7. 22 62. 12 5. 44 7. 19
8	C28H26N2 O4 S	64. 77 6. 14 6. 57 64. 66 6. 27 6. 47
9	C18H19N2 O4 S - 1/5H2 O	\$9. 46 4. 66 7. 70 50. 56 4. 80 7. 50
10	C22H24N2 O4 S	64. 06 5. 86 6. 79 63. 73 6. 07 6. 66
11	$c_{20}H_{18}N_2 O_4 S \cdot 1/1H_2 O$	62. 08 4. 82 7. 24 62. 30 4. 89 7. 18
12	C25H30N2 O4 S - 1/2H2 O	64. 77 6. 74 6. 04 64, 77 6. 71 6. 00
13	C21H21BrN2O4S	52. 84 4. 43 5. 87 52. 92 4. 51 5. 67
14	C23H24N2 O4 8	65. 07 5. 70 6. 60 64. 85 5. 76 6. 50
15	c21H81N3 O8 8	56. 88 4. 77 9. 48 56. 72 4. 80 8. 51
16	C23H26N2 O4 8 - 1/1H2 O	64. 09 6. 20 6. 50 64. 26 8. 07 6. 57
17	C20H18N2 O4 S	62. 81 4. 74 7. 32 52. 74 4. 75 7. 25
18	C21H20N2 O4 S + 1/4H2 O	62. 91 5. 15 6. 99 62. 03 4. 92 7. 05
19	C21H16N2 O4 S - 1/4H2 O	63. 54 4. 19 7. 06 63. 61 4. 00 7. 16

30

【0024】実施例20

[0026]

5-(4-(4-メトキシ-2-ヒドロキシベンズアミ ド) フェニル) チアゾリジン-2, 4-ジオン 【0025】4-メトキシ-2-アセトキシ安息香酸 (0.85g)、オキサリルクロリド(2.05g)の混合物を 室温で2時間攪拌した。反応液を減圧下濃縮し、残留物 を1,4-ジオキサン(5ml)に溶解し、この溶液を5 - (4-アミノフェニル) チアゾリジン-2, 4-ジオ ン (0.70g)、トリエチルアミン (0.68g) の1、4-ジオキサン (25m1) 液に氷冷攪拌下加え、そのまま3時 間攪拌した。その後室温で一晩放置した。反応液に2N 塩酸 (20m1) を加え室温で8時間攪拌した後、氷水に注 ぎ酢酸エチルで抽出し、水洗後無水硫酸ナトリウムで乾 燥した。減圧下濃縮し残留物をエタノール(100ml) に溶 解し氷冷攪拌下1N水酸化ナトリウム水溶液(6ml)を ゆっくり滴下しそのまま1時間攪拌した。反応液を1N 塩酸で酸性とし、減圧下濃縮した。残留物に水(50ml) を加え、得られた結晶を濾取し、水洗後乾燥した。得ら れた結晶をメタノールから再結晶し、淡黄色粉末として 目的化合物を0.97g (81%) 得た。 融点 246~ 248℃

元素分析値(%): C17 H14 N2 Os Sとして

Н 計算值 56.98 3.94 7.82 7.66

実測値 56, 81 3, 92 【0027】実施例21

5-(4-(4-t-ブチル-2-ヒドロキシベンズア ミド) フェニル) チアゾリジン-2、4-ジオン [0028]5-(4-(4-t-ブチル-2-メトキ シベンズアミド) フェニル) チアゾリジン-2, 4-ジ オン(1.00g)の無水塩化メチレン(20ml)懸濁液にア 40 ルゴン雰囲気、ドライアイス-アセトン冷却攪拌下、1 M三臭化ホウ素-塩化メチレン溶液(3.0ml) を内温-50 ℃を保ちながら加え、そのまま4時間攪拌した。室温に 戻した後、反応液を氷水に注ぎ塩化メチレンで抽出し、 水洗後無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下濃縮し得 られた固体をアセトンーヘキサンから再結晶し目的物を 無色針状晶として 686mg (70%) 得た。融点 235~ 236

[0029]

元素分析値 (%): C₂₀H₂₀N₂O₄Sとして

C H N 62.48 5.24 7.29 62.43 5.20 7.31

【0030】試験例1

計算值

実測値

遺伝性肥満マウス (C57BL ob/ob)を用い、試験* 血糖低下率(%)= *前に尾静脈より採血して血糖値を測定した。血糖値に差がないように群分けし、実施例1の化合物を100,30mg/kqの用量で5日間経口投与した。耐糖能試験は一晩絶食した後、グルコースの2g/kgを経口投与し、0分、30分及び60分の血糖値を測定した。血糖低下率は下記式より求めた。

12

{(ビヒクル対限群のグルコース投与0分、30分及び60分の血糖値の能和) - (各群のグルコース投与0分、30分及び60分の血糖値の能和)} (ビヒクル対限群のグルコース投与0分、30分及び60分の血糖値の能和)

【0031】結果を表3に示す。とれらの結果より、本 発明化合物は強力な血糖低下作用を有するととが示され た。

[0032]

【表3】

化合物	用量(町/缸)	血糖低下率 (%)
実施例1	100	2 5
关起四1	30	13

※実施例1及び11の化合物のin vitroにおける阻害作用を Hayman and Kinoshita (Journal of Biological Chemist ry, 第240巻, P.877 (1965)) の方法により検討した。 結果を表4に示す。これの結果より、本発明化合物は強 力なアルドース還元酵素阻害活性を有することが示され た

[0034]

20 【表4】

化合物	I C50値	
実施例 1	7. 1×10-8M	
実施例11	5. 1×10-*M	

【0033】試験例2

ラットレンズより抽出したアルドース還元酵素に対し、※

フロントページの続き

(72)発明者 粟野 勝也

栃木県小山市喜沢352-22

(72)発明者 村上 浩二

栃木県下都賀郡野木町丸林386-2 ブレシーン野木ハイランズ704

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
	BLACK BORDERS			
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
	☐ FADED TEXT OR DRAWING			
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.